



MAILED 1 2 JAN 2004

WIPO

PCT

# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

BEST AVAILABLE COPY

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 8 0CT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



# BREVET D'INVE CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livro VI

26 bis, nuc de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 03 Tétéphone : 33 (1) 53 04 53 04 Tétéorpte : 33 (1) 42 94 85 54

page 1/2

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 85 50 e 17 / 210502		
RESERVE à L'INPI	STE NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE E GLOU GOOG	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
um 99 - 3 1804. 2002	" SOUX Jacques Louis Auguste		
II° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IMPI 0213905	Impasse des arbousiers MORTA		
DATE DE CÉPÔT ATTRIBUÉE 05. 11. 2002			
PAN EUR!	20243 PRUNELLI DI FIUMORBO		
Vas références pour ce dessier (facultatif)			
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
	Costes tune des il cases survantes		
	<b>8</b>		
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire			
Domande de brevet iniliale	No Date		
	No Date		
ou demande de certifical d'utilité initiale			
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date LILILI		
THRE BE LINVENTION (200 execution on a	especes meatrum)		
Salaria de la constante de la			
PARPAING EN BOIS MASSIF			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
ou requête du bériéfice de	Date Nº		
3	Pays ou organisation		
la date de dépôt d'une	Date 11111111		
Demande artérieure française	Pays ou organisation  Oate		
	Silly a d'autres priorités, coshez la case et milisez l'imprimé «Suite»		
en agresa agresas arbitativa esta la denominador de la laca de laca de la laca de laca d			
E DEFERNDEUR (Correx l'une des 2 cent)	Serzonne niorale		
Nom ou dénomination sociale	soux		
Prénoms	Jacques Louis Auguste		
Forme juridique			
N° SIREN			
Code NPE-NAF			
Domicile Rue	Impasse des arbousiers MORTA		
ou Code postal et ville	12 10 12 14 13   PRUNELLI DI FIUMORBO		
siège Pays	FRANCE		
Nationalité	FRANÇAISE		
N° de téléphone (facultelif)	04 95 56 24 40 N° de télécopie (facultatif) 04 95 56 24 40		
Adresse électronique (facultatif)	jacques.soux@wanadoo.fr		
	'il y a plus d'un demandeur, ceelrex la case et utilisez l'imprimé «Suite»		

## 1er dépôt



# BREVET D'INVER DN CERTIFICAT D'UTILITÉ





	Réservé à ITNPI				
DATE - 3 WILL	2692		¥		
ED QQ					
II" D'EIREGISTREMEIN					
KATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	num 0213905			EB 540 W / 213502	
C war cover	(strydlei)				
Nom		<u> </u>	1,000,000,000		
Prénom					
Cabinet ou Sor	ciété	i			
N°de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou cluel				
	Rue				
Adresse	Code postal et ville	لببيا			
	Pays				
Nº de télépho					
N° de télécop					
[ <del>]</del>	onlque (facultatif)	C. VE BUILDERSONNES	annonia marko, en la compania de la		
M tanenten	(0)	Lasinventeur	sent usrossalrement des	derennies (melices	
Les demander sont les mêm	urs et les inventeurs es personnes			aire de Désignation d'inventeux(s)	
follows entitle	PERIFERONE	Uniquement	ederal els shadines esta rev	(nebelentilanisti toʻriylelvai tixmoo y) I	
2.344.02.0	Établissement immédiat				
	ou établissement différé	u établissament différé 🔀			
i3	elonné de la redevance (en descripsionals)	Uniquement pr Z Oui Non	ner les processes plysiques o	fityid sugung unal semilmeska incuiresfit	
E RÉDUCTION	DU TAUK	Calquement pour los personnes physiques			
DES REDEPRICES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis do non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
		décision d'admi	ission à l'assistance gratuite ou i	indiquer sa rejevelice): Ri=	
SÉQUENCES ET/OU D'AC	de nucleondes iges aminés	Cochez la c	ase si la description contient	une liste de séquences	
Le support éla	ectronique de données est joint				
séquences s	n de conformité de la liste de ur support pacier avec le ronique de données est jointe				
	e aliliză l'imprincă aStiiler, nombra da pagus jointes				
SICHATURE OU DU MAR (E) m et que	cú deciandeur	2	ASTRICT -	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'IMPI	
*			V		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponsas faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

35

La présente invention concerne un concept de profils et d'assemblages d'un parpaing en bois massif ou bois aggloméré qui s'utilisé en construction sur le même principe et le même mode que le parpaing de maçonnerie traditionnel en empilement en quinconce.

Son procédé d'assemblage est par embrèvement à double boudin(1) sur la partie supérieure du parpaing et en double cannelures(2) sur sa partie inférieure et en fausse languette(12) pour ses extrémités.

Son parement externe(7) peut comporter un chanfrein sur l'arrête supérieure pour les parpaings destinés à la construction de murs extérieurs.

Il est pourvu de deux percements(10) avant-trous, fraises sur sa face supérieure et aux deux extrémités, à une distance égale à partir de l'arasement pour l'un d'une demi-largeur du parpaing et pour l'autre à un tiers de sa longueur.

Ces percements (10) ont un diamètre permettant le passage d'une vis ou d'une pointe métallique afin de lier le parpaing au support de départ ou au parpaing

L'assemblage des angles chaînés impose de meuler des boudins

L'assemblage des angles chaînes impose de meuler des boudins sur la partie concernée par l'assemblage (13) uniquement.

Ces parpaings permettent de constituer des murs solides et rigides dans le domaine de la construction d'édifices, de décoration, d'aménagements d'intérieurs. d'isolation et autres applications.

Il est recommandé d'adjoindre au montage une fine couche de liant adhésif entre les parpaings et de les avoir préalablement traités avec un produit fongicide et insecticide.

Ces parpaings du fait de leurs dimensions réduites et de leur faible poids sont 🎏 de mise en œuvre facile, leur conditionnement est de type standard et peut être distribué comme tous autres matériaux de construction.

Ils sont surtout le moyen d'édifier facilement des constructions en bois sans faire appel à des connaissances techniques importantes et également d'optimiser le débit des bois des classes inférieures ne pouvant être utilises en grande et moyenne portée en charpente.

De valoriser et de stocker rapidement des produits accidentels tels que les chablis causes par les vents violent et les tempêtes que le marché du bois ne peut absorber, ou les chablis épars qui ne constituent pas des lots attractifs pour le commerce du bois, évitant ainsi pour une partie de ces produits leur dépréciation, voir leur pourrissement en milliers de m3 dans les forets avec les années de production végétale que cela représente.

De valoriser les chutes et déchets ligneux des industries du travail du bois.

La présente invention concerne un concept de profils et d'assemblages d'un parpaing en bois massif ou bois aggloméré qui s'ufilisé en construction sur le même principe et le même mode que le parpaing de maçonnerie traditionnel en empilement en quinconce.

Son procédé d'assemblage est par embrèvement à double boudin(1) sur la partie supérieure du parpaing et en double cannelures(2) sur sa partie inférieure et en fausse languette(12) pour ses extrémités.

5

10

15

20

25

30

35

Son parement externe(7) peut comporter un chanfrein sur l'arrête supérieure pour les parpaings destinés à la construction de murs extérieurs.

Il est pourvu de deux percements(10) avant-trous, fraises sur sa face supérieure et aux deux extrémités, à une distance égale à partir de l'arasement pour l'un d'une demi-largeur du parpaing et pour l'autre à un tiers de sa longueur.

Ces percements (10) ont un diamètre permettant le passage d'une vis ou d'une pointe métallique afin de lier le parpaing au support de départ ou au parpaing inférieur.

L'assemblage des angles chaînés impose de meuler des boudins sur la partie concernée par l'assemblage (13) uniquement.

Ces parpaings permettent de constituer des murs solides et rigides dans le domaine de la construction d'édifices, de décoration, d'aménagements d'intérieurs, d'isolation et autres applications.

Il est recommandé d'adjoindre au montage une fine couche de liant adhésif entre les parpaings et de les avoir préalablement traités avec un produit fongicide et insecticide.

Ces parpaings du fait de leurs dimensions réduites et de leur faible poids sont de mise en œuvre facile, leur conditionnement est de type standard et peut être distribué comme tous autres matériaux de construction.

Ils sont surtout le moyen d'édifier facilement des constructions en bois sans faire appel à des connaissances techniques importantes et également d'optimiser le débit des bois des classes inférieures ne pouvant être utilises en grande et moyenne portée en charpente.

De valoriser et de stocker rapidement des produits accidentels tels que les chablis causes par les vents violent et les tempêtes que le marché du bois ne peut absorber, ou les chablis épars qui ne constituent pas des lots attractifs pour le commerce du bois, évitant ainsi pour une partie de ces produits leur dépréciation, voir leur pourrissement en milliers de m3 dans les forets avec les années de production végétale que cela représente.

De valoriser les chutes et déchets ligneux des industries du travail du bois.

Constitué par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseurs et de hauteurs variables jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures et d'une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures, dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.

Son procédé d'assemblage est en embrèvement ordinaire en double boudins(1) sur sa face supérieure et double cannelures(2) sur sa face inférieure.

L'axe(3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe(3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure sont opposées deux à deux sont sur un même axe(4) vertical.

Le profil des boudins et cannelures est en demi-cercle dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing et est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein(5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.

Le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin et la distance entre l'arête externe(6) de la cannelure et le parement(7) adjacent ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.

L'assemblage du parpaing en ses deux bouts est symétrique et par embrèvement à fausse languette(8) parallèle aux parements et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.

Selon la taille du parpaing, plusieurs embrèvements à fosse languette peuvent fêtre réalisés, la surface de dépouillement occasionné par ceux ci ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée et la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait(9)de la rainure.

Deux percements(10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing le traverse jusqu à sa face inférieure, ils sont situés sur un même axe(11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.

Pour l'un des percements la distance est égale à partir de l'arase à une demilargeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de sa longueur.

Le groupe de ces deux percements est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette, dans le même axe longitudinal(11) et symétriques aux deux extrémités du parpaing.

Le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette et permet le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.

Laprofondeur du vissage ou du clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur est égal au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.

La mise en place de languette(12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.

Lors de la jonction de murs de parpaings en angle en chaînage traditionnel, le meulage des boudins est réalisé uniquement sur la partie recouverte par l'assemblage(13).

Le clouage ou vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur cette partie assemblage est réalisé par le ou les percements existants.

50

45

55

60

65

70

75

Constitué par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseurs et de hauteurs variables jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures et d'une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures, dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.

Son procédé d'assemblage est en embrèvement ordinaire en double boudins(1)

sur sa face supérieure et double cannelures(2) sur sa face inférieure.

L'axe(3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe(3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure sont opposées deux à deux sont sur un même axe(4) vertical.

Le profil des boudins et cannelures est en demi-cercle dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing et est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein(5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.

Le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin et la distance entre l'arête externe(6) de la cannelure et le parement(7) adjacent ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.

L'assemblage du parpaing en ses deux bouts est symétrique et par embrèvement à fausse languette(8) parallèle aux parements et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.

Selon la taille du parpaing, plusieurs embrèvements à fosse languette peuvent être réalisés, la surface de dépouillement occasionné par ceux ci ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée et la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait(9)de la rainure.

Deux percements(10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing le traverse jusqu à sa face inférieure, ils sont situés sur un même axe(11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.

Pour l'un des percements la distance est égale à partir de l'arase à une demilargeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de sa longueur.

Le groupe de ces deux percements est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette, dans le même axe longitudinal(11) et symétriques aux deux extrémités du parpaing.

Le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette et permet le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.

Laprofondeur du vissage ou du clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur est égal au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.

La mise en place de languette(12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.

Lors de la jonction de murs de parpaings en angle en chaînage traditionnel, le meulage des boudins est réalisé uniquement sur la partie recouverte par l'assemblage(13).

Le clouage ou vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur cette partie assemblage est réalisé par le ou les percements existants.

10

5

15

20

25

30

40

35

# LEXIQUE

fig 1 fig 2 fig 3		
1	Boudin Cannelure Axe longitudinal Axe vertical Chanfrein Arête externe Parement Embrèvement Trait Percement Axe parallèle Languette	
13	Assemblage	

10

25

#### REVENDICATONS

1. Parpaing en bois massif ou aggloméré caractérisé par son profil et le mode de sa mise en œuvre lors de l'édification de mur plein par empilement en quinconce.

- 2. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 1, caractérisé par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseur et de hauteur variable jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures.
- 3. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 2, caractérisé par une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures et dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.
- 4. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 2, caractérisé par son procédé d'assemblage en embrèvement ordinaire en double boudins (1) sur la face supérieure du parpaing et double cannelures (2) sur sa face inférieure.
  - 5. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par l'axe(3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe(3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure, opposés deux à deux sur un même axe(4) vertical.
- 6. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 5, caractérisé par le profil des boudins et cannelures en demi-cercle et dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing, est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein (5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.
- Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 6, caractérisé en ce que le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin.
  - 8. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 4, 5 et 6 caractérisé par la distance entre l'arête externe(6) de la cannelure et le parement (7) adjacent qui ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.
  - 9. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 2 et 3, caractérisé par l'assemblage symétrique en ses deux bouts par embrèvement à fausse languette (8) parallèle aux parements du parpaing et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.
- 10. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 9, caractérisé par un ou plusieurs embrèvements à fosse languette selon la taille du parpaing, la surface de dépouillement occasionné par la ou les rainures de l'assemblage ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée du parpaing.
- 11. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 9 et 10, caractérisé par la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait (9) de la rainure.

- 12. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 4 et 5, caractérisé par deux percements (10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing.
- 13. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, caractérisé par les percements (10) qui traversent le parpaing jusqu à sa partie inférieure et qui sont situés sur un même axe (11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.
  - 14. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12 et 13, caractérisé par une distance égale à partir de l'arase pour l'un des percements à une demi-largeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de la longueur du parpaing.
- 45 15. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, 13 et 14, caractérisé par le groupe de deux percements qui est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette et dans le même axe longitudinal(11).
  - 16. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 12, 13, 14 et 15, caractérisé par la symétrie de ces percements aux deux extrémités du parpaing.
- 17. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 10 et 16, caractérisé par le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette permettant le passage de vis ou-de pointes métalliques de diamètre égal.

- 18. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 1 et 17, caractérisé par le vissage ou le clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur à une profondeur égale au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.
- 19. Parpaing en bois massif selon les revendications 1 et 9, caractérisé par la mise en place de languette (12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.
- 20. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par le meulage uniquement d'une partie des boudins sur la partie recouverte par l'assemblage(13) lors de la jonction de murs de parpaings en angle et en chaînage traditionnel.
- 21. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 20, caractérisé par des murs assemblés en angles en chaînage traditionnel, caractérisé par le clouage ou le vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur la partie de l'assemblage, par le ou les percements existants.

# LEXIQUE

fig 1	Coupe
fig 2	Elévation
fig 3	Vue latérale
	Boudin
	Cannelure
2	Axe longitudinal
3	Axe vertical
4	*
5	Chanfrein
6	Arête externe
T	Parement
8	<b>Embrèvement</b>
9	Trait
0	Percement
1	Axe parallèle
2	Languette
3	Assemblage
2	•

#### REVENDICATIONS

- 1. Parpaing en bois massif ou aggloméré caractérisé par son profil et le mode de sa mise en œuvre lors de l'édification de mur plein par empilement en quinconce.
- 2. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 1, caractérisé par un bloc parallélépipédique rectangle de bois d'épaisseur et de hauteur variable jusqu'à vingt centimètres et toutes dimensions inférieures.
- 3. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 2, caractérisé par une longueur n'excédant pas soixante centimètres et toutes dimensions inférieures et
- dont le rapport de la longueur sur la largeur n'excède pas un tiers.
- 4. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 2, caractérisé par son procédé d'assemblage en embrèvement ordinaire en double boudins (1) sur la face supérieure du parpaing et double cannelures (2) sur sa face inférieure.
- 5. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par l'axe(3) longitudinal des boudins sur la face supérieure et l'axe(3) longitudinal des cannelures sur la face inférieure, opposés deux à deux sur un même axe(4) vertical.
- 6. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 5, caractérisé par le profil des boudins et cannelures en demi-cercle et dont la longueur cumulée des cordes ou diamètres par face ne peut excéder le tiers de la largeur du parpaing, est décompté de cette largeur l'emprise du chanfrein (5) quand celui ci est profilé sur l'arête supérieure du parpaing.
- 7. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 6, caractérisé en ce que le diamètre ou corde de la cannelure est supérieur de dix pour cent au diamètre du boudin.
- 8. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 4, 5 et 6 caractérisé par la distance entre l'arête externe(6) de la cannelure et le parement (7) adjacent qui ne peut être inférieure au dixième de la largeur calculée sur la face supérieure du parpaing.
- 9. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 2 et 3, caractérisé par l'assemblage symétrique en ses deux bouts par embrèvement à fausse languette (8) parallèle aux parements du parpaing et perpendiculairement aux faces supérieure et inférieure.
- 10. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 9, caractérisé par un ou plusieurs embrèvements à fosse languette selon la taille du parpaing, la surface de dépouillement occasionné par la ou les rainures de l'assemblage ne doit pas excéder le tiers de la surface de sa section carrée du parpaing.
- 11. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 9 et 10, caractérisé par la profondeur de rainure qui ne doit pas excéder la distance entre le parement et le premier trait (9) de la rainure.
- 12. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 4 et 5, caractérisé par deux percements (10) fraisés et perpendiculaires à la face supérieure du parpaing.

10

5

15

20

25

35

30

13. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, caractérisé par les percements (10) qui traversent le parpaing jusqu à sa partie inférieure et qui sont situés sur un même axe (11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.

14. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12 et 13, caractérisé par une distance égale à partir de l'arase pour l'un des percements à une demi-largeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de la longueur du parpaing.

15. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, 13 et 14, caractérisé par le groupe de deux percements qui est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette et dans le même axe longitudinal(11).

16. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 12, 13, 14 et 15, caractérisé par la symétrie de ces percements aux deux extrémités du parpaing.

17. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 10 et 16, caractérisé par le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette permettant le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.

18. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 1 et 17, caractérisé par le vissage ou le clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur à une profondeur égale au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.

19. Parpaing en bois massif selon les revendications 1 et 9, caractérisé par la mise en place de languette (12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.

20. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par le meulage uniquement d'une partie des boudins sur la partie recouverte par l'assemblage(13) lors de la jonction de murs de parpaings en angle et en chaînage traditionnel.

21. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 20, caractérisé par des murs assemblés en angles en chaînage traditionnel, caractérisé par le clouage ou le vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur la partie de l'assemblage, par le ou les percements existants.

55

50

60

70

65

- 13. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, caractérisé par les percements (10) qui traversent le parpaing jusqu à sa partie inférieure et qui sont situés sur un même axe (11) parallèle aux boudins et entre ceux ci.
- 14. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12 et 13, caractérisé par une distance égale à partir de l'arase pour l'un des percements à une demi-largeur de parpaing et pour l'autre percement aux trois quarts de la longueur du parpaing.
- 15. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 12, 13 et 14, caractérisé par le groupe de deux percements qui est en nombre égal au nombre des rainures des embrèvements à fausse languette et dans le même axe longitudinal(11).
- 16. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 12, 13, 14 et 15, caractérisé par la symétrie de ces percements aux deux extrémités du parpaing.
- 17. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 10 et 16, caractérisé par le diamètre de ces percements qui ne doit pas excéder la cote de la largeur de la rainure d'embrèvement à fausse languette permettant le passage de vis ou de pointes métalliques de diamètre égal.
- 18 Parpaing en bois massif ou aggloméré selon les revendications 1 et 17, caractérisé par le vissage ou le clouage du parpaing supérieur dans le parpaing inférieur à une profondeur égale au moins au tiers de l'épaisseur de celui ci.
- 19. Parpaing en bois massif selon les revendications 1 et 9, caractérisé par la mise en place de languette (12) dont la longueur, l'épaisseur et la largeur sont inférieures à cinq pour cent à son logement constitué entre deux parpaing accolés bout à bout.
- 20. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 4, caractérisé par le meulage uniquement d'une partie des boudins sur la partie recouverte par l'assemblage(13) lors de la jonction de murs de parpaings en angle et en chaînage traditionnel.
- 21. Parpaing en bois massif ou aggloméré selon la revendication 20, caractérisé par des murs assemblés en angles en chaînage traditionnel, caractérisé par le clouage ou le vissage du parpaing supérieur au parpaing inférieur sur la partie de l'assemblage, par le ou les percements existants.

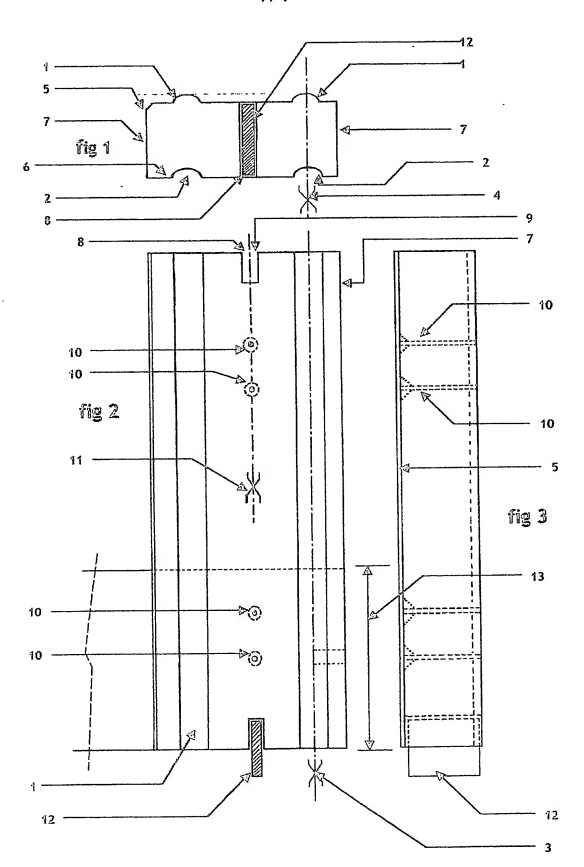
5

15

20

30

1/1



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.